

## LA RECHERCHE SUR LE NUMÉRIQUE EN ÉDUCATION

Judi 2 juillet de 14h00 à 18h00

*En visioconférence - à suivre sur Twitter [@Edu\\_num](#) et [#GTnum](#)*

### Sous la présidence scientifique de :

**Alain THILLAY**, chef du bureau du soutien à l'innovation et à la recherche appliquée, Direction du numérique pour l'éducation, Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse

**Elie ALLOUCHE**, chef de projet, Direction du numérique pour l'éducation, Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse



L'ANRT organise régulièrement des *Rencontres SCientifiques* pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle. La séance du 2 juillet 2020 est organisée en partenariat avec le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, dont la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE) a pour mission l'impulsion et l'accompagnement de la transformation numérique du système éducatif. Au sein de la DNE, les missions du bureau du soutien à l'innovation numérique et à la recherche appliquée (sous-direction de la transformation numérique) sont notamment d'assurer une veille en lien avec le monde de la recherche (laboratoires universitaires, Conseil scientifique de l'Éducation nationale), d'accompagner et de valoriser les travaux de recherche sur le numérique, d'alimenter la réflexion prospective, d'incuber des projets jusqu'à la preuve de concept, de développer et accompagner la conception et la production de ressources pédagogiques innovantes.

### PROGRAMME

**14.00 INTRODUCTION** - Elie ALLOUCHE (DNE-MEN) et Alain THILLAY (DNE-MEN)

**14.30 ANALYSE DES TRACES D'APPRENTISSAGE « LEARNING ANALYTICS »** - Carlos BOHORQUEZ (Université de Strasbourg / My-Serious-Game) - *Utilisation d'un protocole d'évaluation comme outil d'accompagnement dans l'amélioration des compétences professionnelles pour les apprenants ayant suivi une formation avec EdMill.*

**14.45 ECHANGES**

**15.00 PRATIQUES COLLABORATIVES** - Marie LÉTANG (Université Paris Descartes / SEJER) - *Une recherche collaborative, via Lea.fr, autour de la résolution de problèmes arithmétiques à contenus verbaux.*

**15.15 ECHANGES**

**15.30 CULTURE NUMERIQUE** - Cynthia BOGGIO (Université Grenoble Alpes / Editions Hatier) - *Mesurer l'efficacité et l'ergonomie d'une méthode d'enseignement de la lecture en CP articulée autour de l'usage de supports papiers et numériques.*

**15.45 ECHANGES**

**16.00 CULTURE NUMERIQUE** - Jean-François CONNAN (Aix-Marseille Université / ISRP Marseille) - *Projet e-trace : création et validation d'un outil d'apprentissage et de rééducation de l'écriture sur tablette numérique.*

**16.15 ECHANGES**

**16.30 MODES D'APPROPRIATION DES RESSOURCES NUMERIQUES** - Jérémy ARGUSA (Université Claude Bernard Lyon1 / Institut de formation des entraîneurs de rugby) - *"Faire du neuf avec du vieux", positionnement sur les bonnes pratiques éducatives grâce au numérique.*

**16.45 ECHANGES**

**17.00 QUESTIONS-REPONSES**